



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-sysops-azure-f-h>

Ingénieur SysOps Azure F/H

Description

Contexte : Nous recherchons pour l'un de nos clients grands comptes un Ingénieur SysOps Azure qui travaillera en relation avec une équipe à l'internationale.

Responsabilités :

- Concevoir, mettre en œuvre et maintenir l'infrastructure et les outils nécessaires à la livraison continue des logiciels
- Automatiser les processus de déploiement, de configuration et de surveillance des applications
- Collaborer avec les équipes de développement pour intégrer les pratiques DevOps dans le cycle de développement logiciel
- Optimiser les performances et la disponibilité des systèmes en mettant en place des mécanismes de surveillance et de gestion des incidents
- Assurer la sécurité des systèmes en mettant en place des mesures de protection et en appliquant les meilleures pratiques de sécurité
- Participer à l'évaluation et à l'adoption de nouvelles technologies et outils pour améliorer l'efficacité et la fiabilité de l'infrastructure

Environnement technique associé :

- Cloud : Azure
- Système : Linux
- DevOps : Docker, Kubernetes, Ansible, Terraform, ...
- Surveillance et Logs : Azure Monitor, Azure Log Analytics, ELK Stack
- CI/CD : Azure Pipelines, Jenkins, CircleCI
- Sécurité : Azure Key Vault, HashiCorp Vault
- Scripting et automatisation : Bash, Python, Powershell

Organisme employeur
UNIWARE GLOBAL SERVICES

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste
France

Date de publication
6 septembre 2024 à 17:02

Valide jusqu'au
06.10.2024

Qualifications

Qualifications requises :

- Diplôme de niveau bac +5 en informatique, réseau ou domaine connexe
- Maitrise approfondie de l'anglais (professionnel / courant)
- 2 ans d'expériences minimum sur des postes similaires
- Certifications en Cloud Azure appréciées
- **Habilité à obtenir une habilitation**

Vous vous reconnaissiez dans ce descriptif ? Alors n'attendez plus ! Nous serons ravis de vous accueillir dans nos équipes. Postulez dès maintenant en envoyant votre CV.